DECORATIVE LAMINATED SHEET

Patent Number: JP4101846
Publication date: 1992-04-03

Inventor(s): KIMURA MICHIO

Applicant(s): NIHON DEKORATSUKUSU KK

Application Number: JP19900218977 19900822

Priority Number(s):

IPC Classification: B32B33/00; B32B27/06; E04F15/10

EC Classification: Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To obtain the above decorative laminated sheet having a surface excellent in heat resistance and abrasion resistance and excellent in flexibility, cushioning properties and sound absorbing properties by integrally laminating a base material layer based on a vinyl chloride resin, the adhesive layer formed thereon and the melamine resin impregnated paper cloth layer formed on the adhesive layer.

CONSTITUTION:A hard vinyl chloride resin sheet is used as a base material layer 1 and an adhesive layer 2 is formed by applying a liquid phenol resin to the surface of the base material layer. This coated base material layer is dried in a hot air circulating dryer to be brought to a semi-cured state. A resin impregnated paper cloth layer 3 is formed by impregnating decorative paper with a melamine resin solution and dried to be brought to a semi-cured state. Further, overlay paper is impregnated with a melamine resin solution and dried to be brought to a semicured state to be used as the uppermost layer. The adhesive layer 2 is superposed on the base material layer 1 and the resin impregnated paper cloth layer 3 is superposed thereon and the overlay layer 31 is further superposed thereon and all of the layers are heated and pressed using a hot press and cooled to room temp. under pressure.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

◎ 公開特許公報(A) 平4-101846

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)4月3日

B 32 B 33/00 27/06 E 04 F 15/10

104

7141-4F 7258-4F 7805-2E

審査請求 有 請求項の数 2 (全4頁)

会発明の名称

化粧積層板

②特 願 平2-218977

②出 願 平2(1990)8月22日

@発 明 者

木村 三千夫

愛知県名古屋市東区東大曽根町30番24号

勿出 願 人 E

日本デコラツクス株式

愛知県丹羽郡扶桑町大字柏森字前屋敷10番地

会社

四代 理 人 弁理士 小田 冶親

明 細 曹

1、発明の名称

化粧積層板

2、特許請求の範囲

(1) 塩化ビニル制脂を主材とした基材層(1) と、当該基材層の上に形成した接着材層(2) と、 当該接着材層の上に形成したメラミン樹脂含浸紙 布層(3) とが一体に積層されてなることを特徴と する化粧積層板。

(2) 塩化ビニル樹脂を主材とした基材層(1) と、当該基材層の上に形成した接着材層(2) と、 当該接着材層の上に形成したジアリルフタレート 樹脂含段紙布層(3) とが一体に積層されてなるこ とを特徴とする化粧積層板。

3、発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

水発明は化粧粧磨板に関するものである。特に 床材及びデスクの表面材等に使用される化粧粧層 板に関するものである。

[従来の技術]

従来、デスクの表面材等に使用される化粧積層板の表面層には、メラミン樹脂等の熱硬化性樹脂が使用され、この場合基材層もフェノール樹脂等の熱硬化性樹脂が使用されている。一方床材等に使用される化粧積層板の表面層には、塩化ビニル樹脂等の熱可塑性樹脂が使用され、この場合は基材層も塩化ビニル樹脂等の熱可塑性樹脂が使用されている。

[発明が解決しようとする問題点]

メラミン樹脂等の熱硬化性樹脂が使用される化粧は 層板は、表面の耐熱性及び耐摩耗性が優れているが、柔軟性、クッション性及び吸音性に問題がある。一方塩化ビニル樹脂等の熱可塑性樹脂が使用される化粧積層板は、柔軟性、クッション性及び吸音性が優れているが、表面の耐熱性及び耐磨耗性に問題がある。

本発明は上記問題点を解決し、表面が耐熱性及び耐摩耗性に優れ、しかも柔軟性、クッション性及び吸音性に優れている化粧積層板を提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

基材層は、塩化ビニル樹脂を主材とする。塩化ビニル樹脂は硬質のものでも軟質のものでもよい。また再生塩化ビニル樹脂を使用してもよい。基材層には各種の形状のものが使用できるが、シート状のもので厚さが0.5mm ~3.0mm 程度のものを使用するのが適当である。また補強材として対ラス不緩布などをまた増量剤として皮酸カルシ

脂濃度 40~50%)に含模し、化粧紙または化粧布 100重量部に対してメラミン樹脂溶液 160~ 300 重量部を含ませ、乾燥して、半硬化の状態にす

メラミン樹脂のオーバーレイ層はメラミン樹脂合複紙布層の一部分であり、化粧機層板の表面を一層耐熱性及び耐摩耗性に優れたものとするためのものである。オーバーレイ紙をメラミン樹脂溶液(樹脂濃度40~50%)に含浸し、オーバーレイ紙 100重量部に対してメラミン樹脂溶液 400~750重量部を含ませ、乾燥して、半硬化の状態にする。

ジアリルフタレート樹脂含授紙布は次のようにして得られる。化粧紙または化粧布をジアリルフタレート樹脂溶液(樹脂濃度40~50%)に含投し、化粧紙または化粧布 100重量部に対してジアリルフタレート樹脂溶液 160~ 300重量部を含ませ、乾燥して、半硬化の状態にする。

ジアリルフタレート樹脂のオーバーレイ層はジアリルフタレート樹脂含摂紙布層の一部分であ

ウム、クレー、ワラストナイトなどを中に入れて もよい。

接着材層は、上記基材層の上に形成される。素材としては各種のものが使用できるが、フェノール樹脂、変性フェノール樹脂またはアクリル樹脂、変性フェノール樹脂またはアクリル樹脂当である。強工する。強工する。強工する。強工が表材を50℃~100℃の温度であ機し、半季では着材を50℃~100℃の温度として紙である。また、接着材層として紙である。また、接着材層として紙ができまた。とはアクリル樹脂を基材100 金額に対して100~200 重量部分開発を提出して、フェイール樹脂またはアクリル樹脂を基材100 無常に対して100~200 重量部分開始を表材100 無常分類に対して100~200 重量部分間に、液状の接着材層は、液状の接着材料的のなるものでもよい。

メラミン 樹脂含 授紙 布層またはジアリルフタレート 樹脂含 投紙布層は、上記接着材層の上に形成される。

メラミン樹脂含授紙布は次のようにして得られる。 化粧紙または化粧布をメラミン樹脂溶液 (樹

り、化粧積層板の表面を一層耐熱性及び耐磨耗性 に優れたものとするためのものである。オーバー レイ紙をジアリルフタレート樹脂溶液(樹脂濃度 40~50%)に含模し、オーバーレイ紙 100重量部 に対してジアリルフタレート樹脂溶液 400~ 750 重量部を含ませ、乾燥して、半硬化の状態にする。

本発明に係る化粧級層板は、上記の基材層、接着材層、樹脂含浸紙布層を一体に積層することにより得られる。基材層、接着材層、樹脂含凝紙布層を重ね、加熱、加圧して一体化する。加熱、加圧は周知のホットプレスなどの加熱、加圧手段を用いて圧力が10kg/cm~100kg/cm、温度が100℃~150℃、時間が10~30分程度の条件で行われる。この加熱、加圧により、基材層が溶融し、接着材層と一体化し、更に樹脂含凝紙布層は硬化して接着材層と一体化する。

[実施例]

以下図面に示す木発明の実施例により詳細に説明する。第1図は木発明の1実施例に係る化粧積

層板の側面図である。ここで、1 は基材層、2 は接着材層、3 は樹脂含浸紙布層、31はオーバーレイ層を示す。

実施例 1

基材層1には厚さ 0.5 mmの優質塩化ビニル樹脂シートを使用する。接着材層 2 は液状のフェノール樹脂をスプレーガン (口径 0.5 mm) で基材層 1 の表面に塗工し、塗型は50 g/m²とする。 50 ℃の温度で熱風循環を燥機で30 秒乾燥し、半硬化の状態にする。樹脂溶液(樹脂溶液(5%)に含浸利がの化粧紙を外が、半硬化の軟態の発力して2 分別が、半硬化の状態にする。20 g/m²のオーンにもり、半硬化の状態溶液(樹脂溶液 120 g/m²を含ませ、 100 ℃で2 分間が、メラミン樹脂溶液(樹脂濃度50 %)に含燥して、メラミン樹脂溶液(樹脂濃度50 %)に含燥して、カ間乾燥して、半硬化の状態にし、これを一番上の層とする。

上記の基材層1、その上に接着材層2、その上に樹脂含複紙布層3を重ね、さらにその上にオー

に対してメラミン樹脂溶液 220重量部を含ませ、100℃で2 分間乾燥して、半硬化の状態にする。オーバーレイ紙をメラミン樹脂溶液 (樹脂濃度50%) に含模し、メラミン樹脂溶液 120g/m を含ませ、100℃で1 分間乾燥して、半硬化の状態にし、これを一番上の層とする。

上記の基材層1、その上に接着材層2、その上に樹脂含投紙布層3を重ね、さらにその上にオーバーレイ層を重ね、ホットプレスを用いて圧力が50kg/cm、温度が 130℃、時間が10分程度の条件で加熱、加圧し、さらに加圧したまま窓温になるまで冷却する。この加熱、加圧により、基材層が路距し、接着材層と一体化し、更に樹脂含投紙布層は硬化して接着材層と一体化する。

ブレスより取り出された化粧積層板は塩化ビニル樹脂シートとメラミン樹脂化粧紙とが一体化され、耐熱性がありクッション性のある厚さ 2.5mm の化粧積層板が得られた。

实施例 3

基材層 1 には厚さ1.0mm の軟質塩化ビニル樹脂

バーレイ層を重ね、ホットプレスを用いて圧力が 50kg/cm、温度が 130℃、時間が10分程度の条件 で加熱、加圧し、さらに加圧したまま室温になる まで冷却する。この加熱、加圧により、落材層が 溶融し、接着材層と一体化し、更に樹脂含浸紙布 層は硬化して接着材層と一体化する。

プレスより取り出された化粧積層板は塩化ビニル樹脂シートとメラミン樹脂化粧紙とが一体化され、耐熱性がありクッション性のある厚さ 0.6mm の化粧積層板が得られた。

実施例2

悲材層 1 には厚さ1.0mm の軟質塩化ビニル樹脂シート 2 枚を使用し、その間に補強材として40g/mのガラス不織布を入れる。接着材層 2 は 140g/mの未晒クラフト紙に変性フェノール樹脂(樹脂養度 50%)を含侵し、変性フェノール樹脂溶液170g/mを含ませ、130℃の温度で熱風循環乾燥機で1分間乾燥し、半硬化の状態にする。樹脂含极低布層 3 は 100g/mの化粧紙をメラミン樹脂溶液(樹脂養度 45%)に含役し、化粧紙 100重量部

シート2枚を使用し、その間に補強材として40g/ mのガラス不磁布を入れる。接着材料とは変性 フェノール樹脂層とフェノール樹脂含模紙層とか らなる。変性フェノール樹脂層は塩化ビニル樹脂 シートの接着面に変性フェノール樹脂をフロー コーターで竣工量10g/mで竣工し雰囲気温度 100 ℃の乾燥炉中に30秒乾燥し半硬化の状態にする。 フェノール樹脂含投紙層は 140g/m/の未晒クラフ ト紙にフェノール樹脂(樹脂濃度50%)を含投 し、フェノール樹脂溶液 170g/㎡を含ませ、 130 ℃の温度で熱風循環乾燥機で1分間乾燥し、半硬 化の状態にする。樹脂含段紙布層3は 100g/mfの 化粧紙をメラミン樹脂溶液(樹脂濃度45%)に含 校し、化粧紙 100重量部に対してメラミン樹脂溶 被 220重量部を含ませ、 100℃で2分間乾燥し て、半硬化の状態にする。オーバーレイ紙をメラ ミン樹脂溶液(樹脂濃度50%)に含胶し、メラミ ン樹脂溶液 120g/㎡を含ませ、 100℃で1分間乾 燥して、半硬化の状態にし、これを一番上の層と する.

特開平4-101846 (4)

上記の基材暦 1、 その上に接着材暦 2、 その上に樹脂合長紙布層 3 を重ね、さらにその上にオーバーレイ層を重ね、ホットプレスを用いて圧力が50kg/cm、温度が 130℃、時間が10分程度の条件で加熱、加圧し、さらに加圧したまま室温になるまで冷却する。この加熱、加圧により、基材層が溶融し、接着材層と一体化し、更に樹脂含 提紙布層は硬化して接着材層と一体化する。

プレスより取り出された化粧積層板は塩化ビニル樹脂シートとメラミン樹脂化粧紙とが一体化され、耐熱性がありクッション性のある厚さ2.5mm の化粧積層板が得られた。

宝施例 4

基材層1には厚さ1.0mmの軟質塩化ビニル樹脂シート2枚を使用し、その間に補強材として40g/mのガラス不機布を入れる。接着材層2は基材層の表面にアクリル樹脂(メタクリル酸メチル)をパーコーターで塗工し、塗工量は30g/mでとする。80℃の温度で3分間乾燥し、半硬化の状態にする。樹脂含機紙布層3は80g/mで化粧紙をジアリル

[発明の効果]

木発明に係る化粧積層板は上記のように構成されているので、表面が耐熱性及び耐穿耗性に優れ、しかも柔軟性、クッション性及び吸音性に優れているという効果を有する。

4、 図面の簡単な説明

図面は木発明の実施例を示すもので、第1図は 木発明の1実施例に係る化粧積層板の側面図であ

1 . . . 族材層、

2 • • • 接着材層、

3 • • • 樹脂含投紙布層、

31・・・オーバーレイ層。

代理人 弁理士 小 田 抬 親

フタレート樹脂溶液(樹脂濃度 40%)に含機し、ジアリルフタレート樹脂溶液 160g/mを含ませ、80℃で2分さらに 100℃で1分乾燥して、半硬化の状態にする。20g/mのオーバーレイ紙をジアリルフタレート樹脂溶液(樹脂濃度 40%)に含役し、ジアリルフタレート樹脂溶液 100g/mを含ませ、80℃で2分間乾燥して、半硬化の状態にし、これを一番上の層とする。

上記の基材層 1、その上に接着材料 2、その上に樹脂合授紙布層 3 を乗ね、さらにその上にオーバーレイ層を重ね、ホットプレスを用いて圧力が 50kg/cm'、温度が 130℃、時間が10分程度の条件で加熱、加圧し、さらに加圧したまま 3 配になるまで冷却する。この加熱、加圧により、 族材料が溶融し、接着材層と一体化し、 更に樹脂含 授紙布層は硬化して接着材層と一体化する。

プレスより取り出された化粧積層板は塩化ビニル樹脂シートとジアリルフタレート樹脂化粧紙とが一体化成型された耐熱性がありクッション性のある厚さ2.5mm の化粧積層板が得られた。

第 | 図

